

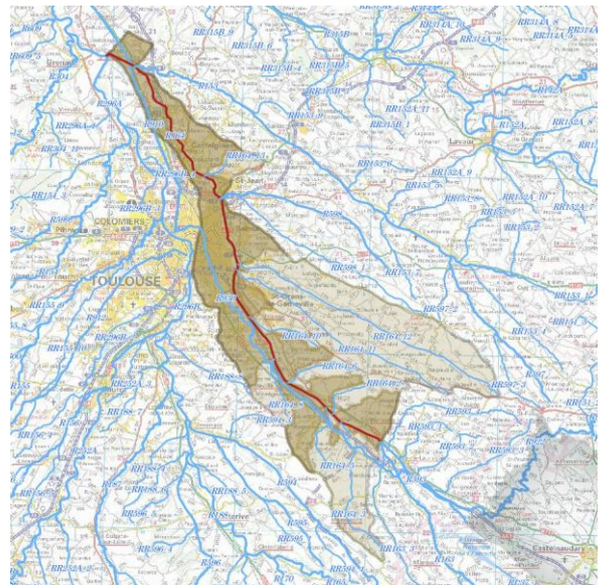
Les éléments ci-dessous présentent les résultats d'un travail spécifique en vue de justifier la désignation de la masse d'eau comme fortement modifiée, tel que validé par le secrétariat technique de bassin.

Ils complètent d'autres informations sur la masse d'eau, relatives au 2ème cycle de la Directive Cadre sur l'Eau et s'appuyant sur un état des lieux validé le 2 décembre en 2013 par le comité de bassin. Ces informations sont consultables en cliquant [ici](#).

L'Hers Mort du confluent du Marès au confluent de la Garonne

Code : FRFR164
Type : cours d'eau
Longueur : 54 Km
Commission territoriale : Garonne
U.H.R. : Garonne
Département(s) : HAUTE-GARONNE

Masse d'eau aval : FRFR296A
Statut masse d'eau aval : Naturelle



 Bassin versant élémentaire
 B.V. élémentaire des affluents
 masse d'eau

Caractérisation détaillée de la MEFM

SDAGE de 1ère désignation : 2010-2015

Date de la version actuelle :

05/02/2016

Rivière recalibrée, endiguée en bordure de l'agglomération toulousaine. Des premiers travaux de renaturation partielle ont été réalisés à l'intérieur des digues.

2016-2021

2016-2021

Altérations hydromorphologiques (source : Etat des lieux préparatoire au SDAGE 2016-2021)

Pressions hydromorphologiques (source : Etudes préalables à l'Etat des lieux)

Continuité	Minime	Urbanisation	Significative	Taux d'urbanisation	80%
Hydrologie	Modérée	Endiguement	Modérée	Taux d'endiguement	20%
Morphologie	Elevée	Stockage	Modérée	Taux de stockage	24%
		Navigation	Modérée		

Etat écologique et qualité biologique (source Etat des lieux préparatoire au SDAGE 2016-2021, données 2010-2011)

Potentiel écologique	Médiocre		
Qualité biologique			
Station de mesure	Invertébrés	Diatomées	Poissons
5156950 L'Hers mort au niveau de St-Sauveur	Moyen	Médiocre	Médiocre

2016-2021

Usages déterminants pour la désignation en MEFM :

Usage	Descriptif	Quantification	Modification physique
Protection contre les inondations	Urbanisation : Traversée de Labège	4 100 habitants, zone industrielle	Plus de 50% du linéaire en zone urbanisée

Autres usages ayant un impact sur l'hydromorphologie :

Usage	Descriptif	Quantification	Modification physique
Obstacles à l'écoulement	Présence de seuils		Présence de seuils

Environnement au sens large :

Masse d'eau	Autre
Natura 2000 (habitats) FR7301822 Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste	site classé au patrimoine mondial de l'Unesco du Canal du Midi
Natura 2000 (oiseaux) FR7312014 Vallée de la Garonne de Muret à Moissac	Rien à signaler

Mesures de restauration qui seraient nécessaires pour lever les pressions hydromorphologiques

Mesure	Objectif	Descriptif	Quantification
Restauration hydromorphologique	Restaurer la mobilité du lit et la connectivité latérale	Destruction des endiguements, restauration des berges et de l'espace de bon fonctionnement	

Impact des mesures théoriques de restauration sur les usages et l'environnement

Mesure	Usage impacté	Importance de l'impact	Impact sur l'environnement
Restauration hydromorphologique	Protection contre les inondations	Très forte : protection détruite ou très fortement réduite	Favorable : retour au bon état

Alternatives à ces mesures théoriques permettant de maintenir les usages impactés

Usage	Alternative	Faisabilité technique	Avantage environnemental	Coût disproportionnés
Protection contre les inondations	Pas d'alternative locale, du fait de l'impossibilité de déplacer les populations et activités concernées			

Synthèse

Le retour au bon état nécessiterait des actions qui remettraient en cause la protection contre les inondations, sans alternative techniquement adaptée et environnementalement meilleure : Proposition de désignation en MEFM.